

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTARGAMBAR.....	xi
DAFTARLAMPIRAN.....	xii
 BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. IdentifikasiMasalah	8
C. PembatasanMasalah	9
D. PerumusanMasalah.....	9
E. KegunaanPenelitian.....	9
 BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. DeskripsiTeoretis	
1. Kepuasan Kerja.....	11
2. Stres kerja	23
B. KerangkaBerpikir.....	31
C. PerumusanHipotesis.....	32
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	

A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode Penelitian	34
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi	35
2. Sampel	35
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	36
b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-kisi Instrumen	37
d. Validasi Instrumen	38
2. Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
c. Kisi-kisi Instrumen	42
d. Validasi Instrumen	43
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	46
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y dan X	47
b. Uji Linieritas Regresi	48
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	48
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	50
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	50
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	51

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja	52
2. Data Stres Kerja	56
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	59
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	60
b. Uji Linearitas Regresi	61
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	61
C. Interpretasi Penelitian	63
D. Keterbatasan Penelitian	64

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	65
B. Implikasi	66
C. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA	68
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	70
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

TabelJudulHalaman	
TABEL II.1:Hubungan stres kerja dengan kepuasan kerja.....	28
TABEL III.1: Kisi-kisiInstrumenVariabelY (Kepuasan Kerja).....	37
TABELIII.2: SkalaPenilaianuntukVariabelY (Kepuasan Kerja).....	38
TABELIII.3: Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Stres Kerja).....	42
TABEL III.4: Skala Penilaian untuk Variabel X (Stres Kerja).....	43
TABEL III.5: Tabel ANAVA.....	49
TABELIV.1: DistribusiFrekuensiKepuasan Kerja	53
TABELIV.2: Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja	55
TABELIV.3: Rata-rata HitungSkorIndikatorKepuasan Kerja.....	55
TABELIV.4: Distribusi Frekuensi Stres Kerja	56
TABELIV.5: Rata-rata Hitung Skor Dimensi Stres Kerja.....	58
TABELIV.6: Rata-rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja.....	58
TABEL IV.7: Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	61
TABEL IV.8: Anava untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi.....	62
TABELIV.9: PengujianSignifikansiKoefisienKorelasiSederhanaantara X dan Y...63	

DAFTAR GAMBAR

GambarJudulHalaman

GAMBAR IV.1: Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	54
GAMBAR IV.2: Grafik Histogram Stres Kerja.....	57
GAMBAR IV.3: Persamaan Regresi	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran1	SuratIzinPenelitian	70
Lampiran 2	SuratBalasanPenelitian	71
Lampiran3	Instrumen Penelitian Uji coba.....	72
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	75
Lampiran5	Skor Uji Coba Variabel Y	76
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	77
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	78
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel X	79
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	80
Lampiran 10	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	81
Lampiran11	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	82
Lampiran12	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	83
Lampiran13	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	84
Lampiran14	Reliabilitas Variabel X	85
Lampiran15	Reliabilitas Variabel Y	86
Lampiran16	Instrumen Ujicoba Final.....	87
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	90
Lampiran18	Data Mentah Variabel Y	91

Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Y	92
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total	93
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X dan Y	94
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X dan Y	95
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	96
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	97
Lampiran 25	Perhitungan Persamaan Regresi	98
Lampiran 26	Grafik Persamaan Regresi	99
Lampiran 27	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	100
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 88,85 - 0,372X$	101
Lampiran 29	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 88,85 - 0,372X$	102
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	103
Lampiran 31	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	104
Lampiran 32	Perhitungan JK (G)	105
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	106
Lampiran 34	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	107

Lampiran 35	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	108
Lampiran 36	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	109
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	110
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Determinasi	111
Lampiran 39	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel X dan Y	112
Lampiran 40	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X dan Y	113
Lampiran 41	Daftar Nama Responden Uji Coba	114
Lampiran 42	Daftar Nama Responden Final	115
Lampiran 43	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	116
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i>	117
Lampiran 45	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	118
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal	119
Lampiran 47	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	120
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	124